



NIVEAUX EXISTANTS	85.75	85.75	84.82	83.72	82.75	81.77	80.74	79.99	79.06	78.24	77.90	77.57	77.37	77.32	77.26	77.25	77.26	NIVEAUX EXISTANTS			
DESSUS D'AQUEDUC	83.69	83.37	82.38	81.39	80.33	79.26	78.28	77.44	76.57	75.90	75.46	75.16	74.99	74.92	74.85	74.77	74.68	74.68	DESSUS D'AQUEDUC		
DESCRIPTION															NOUV. VANNE 305mmØ & CHAMBRE		NOUV. RÉDUIT 305-254mm CENTRE DE LA CHAMBRE R-4	BRANCHEMENT A L'AQUEDUC EXIST.	DESCRIPTION		
STATION		6+010	6+020	6+030	6+040	6+050	6+060	6+070	6+080	6+090	6+100	6+110	6+120	6+130	6+140	6+144.75	6+150	6+160	6+163.15	6+168.25	STATION

Public Works and Government Services / Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Real Property Branch / Direction générale des biens immobilières / Secteur des services professionnels et techniques

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCÉE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCÈDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 68%	17/01/14

revisions	description	date
A	detail no. du detail	
B	location drawing no. sur dessin no.	
C	drawing no. dessin no.	

project: 1426 BOUL. ST-JOSEPH RECONSTRUCTION DE L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

drawing: PLAN ET PROFIL LIGNE 6 STATION 6+000 À 6+168.25

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet
	R.020045.006	
drawing no.		no. du dessin
	C-13	